

Destinataires

MONSIEUR - SUEZ BRIVE (carlos.carneiro@suez.com)
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (helene.moulinier@agglobrive.fr)
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (dominique.vialle@agglobrive.fr)
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (aurelie.boyer@agglobrive.fr)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ALLASSAC (mairie@allassac.fr)
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ BRIVE (bastien.ripoll@suez.com)

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE

| | | | |
|-----------------------|--|---------------|-----------------------------|
| Prélèvement | 00128111 | Commune | ALLASSAC |
| Unité de gestion | 0625 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE | Prélevé le : | lundi 07 avril 2025 à 09h12 |
| Installation | UDI 001548 LES TROIS VILLAGES | par : | KEVIN FERNANDES |
| Point de surveillance | 0000001796 TROIS VILLAGES | Type visite : | D1 |
| Localisation exact | N°468 | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|----------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 10,9 °C | | | |
| Chlore libre | 0,10 mg(Cl2)/L | | | |
| Chlore total | 0,15 mg(Cl2)/L | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE 1901
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00134417 Référence laboratoire : 25040403054401

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|----------------|---------|---------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 UFC/mL | | | |
| Bactéries coliformes | <1 UFC/(100mL) | | 0 | |
| Entérocoques | 0 UFC/(100mL) | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Aspect (qualitatif) | NORMAL | | | |
| Coloration | <5,0 mg(Pt)/L | | 15 | |
| Odeur (qualitatif) | NORMALE | | | |
| Saveur (qualitatif) | NORMALE | | | |
| Turbidité néphéломétrique | <0,3 NFU | | 2 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| pH | 7,8 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 220 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00128111)

Examen conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (Art. R 1321-1 à R 1321-68) pour les paramètres mesurés.

Destinataires

MONSIEUR - SUEZ BRIVE (carlos.carneiro@suez.com)
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (helene.moulinier@agglobrive.fr)
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (dominique.vialle@agglobrive.fr)
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (aurelie.boyer@agglobrive.fr)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ALLASSAC (mairie@allassac.fr)
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ BRIVE (bastien.ripoll@suez.com)

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE

| | | | |
|-----------------------|--|---------------|-----------------------------|
| Prélèvement | 00128112 | Commune | ALLASSAC |
| Unité de gestion | 0625 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE | Prélevé le : | lundi 07 avril 2025 à 08h57 |
| Installation | UDI 001519 ALLASSAC BOURG | par : | KEVIN FERNANDES |
| Point de surveillance | 0000001765 BOURG - MAIRIE D'ALLASSAC | Type visite : | D1 |
| Localisation exact | Mairie | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|----------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 13,0 °C | | | |
| Chlore libre | 0,35 mg(Cl2)/L | | | |
| Chlore total | 0,35 mg(Cl2)/L | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE 1901
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00134418 Référence laboratoire : 25040403054301

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------|---------|------------|--------------|
|----------------------|-----------|---------|------------|--------------|

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | |
|------------------------------------|----------------|---|--|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 UFC/mL | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 UFC/mL | | |
| Bactéries coliformes | <1 UFC/(100mL) | 0 | |
| Entérocoques | 0 UFC/(100mL) | 0 | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 UFC/(100mL) | 0 | |

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | |
|---------------------------|---------------|----|--|
| Aspect (qualitatif) | NORMAL | | |
| Coloration | <5,0 mg(Pt)/L | 15 | |
| Odeur (qualitatif) | NORMALE | | |
| Saveur (qualitatif) | NORMALE | | |
| Turbidité néphéломétrique | <0,3 NFU | 2 | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | |
|----|--------------|------------|
| pH | 7,6 unité pH | de 6,5 à 9 |
|----|--------------|------------|

MINERALISATION

| | | |
|---------------------|-----------|---------------|
| Conductivité à 25°C | 206 µS/cm | de 200 à 1100 |
|---------------------|-----------|---------------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | |
|-------------------|------------|-----|
| Ammonium (en NH4) | <0,01 mg/L | 0,1 |
|-------------------|------------|-----|

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00128112)

Examen conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (Art. R 1321-1 à R 1321-68) pour les paramètres mesurés.